Legal Metrology

Consommation et Corporations Canada

Métrologie légale

APPROVAL No. - NO D'APPROBATION

E-214

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Issued by statutory authority of the Director of the Legal Metrology Branch of Consumer and Corporate Affairs Canada under application by:

Accordée en vertu du pouvoir statutaire du directeur de la Métrologie légale, Consommation et Corporations Canada, à la demande de:

R.G. Shelley Limited 41 Coldwater Road Don Mills, Ontario M3B 1Y8

for the following meters:

METER TYPE /
TYPE DE COMPTEUR:

Programmable Multifunction Meter / Compteur multi-fonctions programmable.

MODEL DESIGNATIONS / DESIGNATIONS DES MODELES:

JEM 2

pour les compteurs suivants:

MANUFACTURER / FABRICANT:

Scientific Columbus Inc. (An Esterline Company) 1900 Arlinggate Lane Columbus, Ohio USA 43228

RATING-CAPACITY-RANGE(S) / CLASSEMENT-CAPACITE-ETENDUE(S):

0.15-10A, 69V, 3 element meter which measures watts, watt hours, vars and varhours / Compteur à trois éléments qui mesure les watts, les wattheures, les vars et les varheures.

NOTE: This approval applies only to meters. the design, composition, construction and performance of which in every material respect, identical to that described in the information submitted and are typified by the sample(s) submitted by the applicant for evaluation for approval in accordance with sections 13 and 14 of the Electricity and Gas Inspection The following Regulations. summary of salient features only.

REMARQUE: La présente approbation ne vise que les compteurs dont la conception, la composition, la construction et le rendement sont identiques, en tout point, à ceux qui sont décrits dans la documentation reçue et pour lesquels des échantillons représentatifs ont été fournis par le requérant auxfins d'évaluation. conformément aux articles 13 et 14 du Règlement sur l'inspection l'électricité et du gaz. Ce qui suit est une brève description de leurs principales caractéristiques.



SUMMARY DESCRIPTION:

This meter is similar to those approved in Notice of Approval E-199 except that a 120V auxiliary input is required for the internal circuits, which is supplied through a flexible lead in the base.

APPROVAL:

The design, composition, construction and performance of the meter type(s) identified herein having been evaluated in accordance with regulations and specifications relating thereto, established under the Electricity and Gas Inspection Act, approval is hereby granted pursuant to subsection 9(4) of the said Act.

sealing, marking, installation, use and manner of use of meters are subject to inspection in accordance with regulations and specifications relating thereto, established under the Electricity and Gas Inspection Act, and verification of conformity is required in addition to this approval. All inquiries regarding verification inspection and conformity should be addressed to the local inspection office of Consumer and Corporate Affairs Canada. Requirements relating to sealing and marking are set specifications established forth in pursuant to section 18 of Electricity and Gas Inspection Regulations. Requirements relating to installation, use and manner of use are set forth in specifications established pursuant to section 12 of the said Regulations.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Ce compteur a l'aspect semblable auxquels approuvés en vertu de l'avis d'approbation E-199, sauf qu'une entrée auxiliaire de 120V est requis par le circuit intérieur. Cette entrée est fournie par moyen d'un conducteur flexible dans le socle.

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement des types de compteurs identifiés ci-dessus ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux prescriptions établis en vertu de la Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz, une approbation est accordée par les présentes en application du paragraphe 9(4) de ladite loi.

Le scellement, le marquage, l'installation, l'utilisation et mode d'emploi des compteurs sont soumis l'inspection conformément Règlement et aux prescriptions établi. en vertu de la Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz, et doivent être verifiés conformes en sus d'être approuvés par les présentes. demande de renseignements sur l'inspection et la vérification de la conformité doit être adressée au bureau d'inspection local de Consommation et Corporations Canada. Les exigences de scellement et de marquage sont définies dans les prescriptions établies vertu de l'article 18 du Règlement sur l'inspection de l'électricité Les exigences relatives à à l'utilisation l'installation, mode d'emploi sont définies dans les prescriptions établies en vertu l'article 12 dudit règlement.

Chief

Legal Metrology Laboratories

fripin W.R. Virtue

Laboratoires de la Métrologie légale

FILE/Dossier: O6565-S771 PROJECT/Projet: AP-EL-86-0007